



PRODUKTINFORMATION

Detmol-flush

Verwendung

Schädlingskontrolle im Rahmen der integrierten Schädlingsbekämpfung, also Früherkennung und Lokalisierung von Befallsherden sowie Bewertung von Bekämpfungen. Geeignet für kriechende Schädlinge, besonders Schaben.

Typ

Sprühdose, 400 ml.

Wirkstoff

Pyrethrum-Extrakt 25 % (25 g/kg).

Wirkung

Starker Heraustreibeffekt (Flushing-Effekt) und schnelle Sofortwirkung (Knock-down-Effekt) nach Kontakt mit den Spraypartikeln. Nur eingeschränkte abtötende, d. h. bekämpfende Wirkung.

Besonderheiten

- Hoher Druck und die spezielle Zusammensetzung sorgen für einen trockenen und feinteiligen, d. h. schwebefähigen Nebel.
- Lange Kanülen für gezielte Applikation.
- Schneller Abbau des natürlichen Wirkstoffes Pyrethrum (Photolyse).
- Frei von störenden Synergisten.
- Enthält keine brennbaren Treibgase. Sichere Anwendung.

Anwendung

Beigefügten Sprühkopf mit Kanüle auf das Dosenventil setzen. Befallsverdächtige Ritzen, Fugen und Hohlräume einsprühen. Von den feinen Sprühtropfchen getroffene Schaben flüchten in Sekundenschnelle aus ihrem Versteck. So kann auf einfache Art Schabenbefall lokalisiert, die Befallsstärke ermittelt und eine geeignete Bekämpfungsstrategie festgelegt werden.

Prophylaxe

Prophylaktische Maßnahmen, die einen Schädlingsbefall bzw. dessen Ausbreitung verhindern, spielen eine wichtige Rolle. Dazu gehören z. B. Verschließen oder Beseitigen möglicher Schädlingerverstecke, Schaffung einwandfreier hygienischer Bedingungen durch regelmäßige Reinigungen, Kontrolle eingehender Waren, optimale Lagerbedingungen, übersichtliche Lagerhaltung, regelmäßige Rauminnspektionen und nicht zuletzt rechtzeitige Durchführung von Bekämpfungsmaßnahmen.

Schaben

Schaben bevorzugen warme und dunkle Verstecke in der Nähe von Wasser und Nahrung. Die moderne Bautechnik schafft eine Vielzahl idealer Biotop bei Einbaumöbeln, Dämmplatten, Isoliermaterial, abgehängten Decken, Verkleidungen, Installations-schächten usw. Für die nötige Wärme sorgen Zentralheizungen, Bäder, Spülmaschinen, Kühlaggregate, Trockner, Backöfen, Boiler etc.

Altbekannt - Pyrethrum

Seit der Entdeckung von Pyrethrum sind auf dem Gebiet der Insektizide umwälzende Neuentdeckungen erfolgt. Die Summe der hervorragenden Eigenschaften von Pyrethrum (starker Heraustreibeffekt, schneller Knock-down-Effekt, schneller photolytischer Abbau) ist bis heute jedoch unerreicht.



Vorsichtsmaßnahmen

Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen.

Aerosol nicht einatmen.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Verschüttete Mengen aufnehmen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Enthält 23 Massenprozent entzündbare Bestandteile.

Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Mißbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen.

Personen außer dem Anwender verlassen den Raum.

Lebens- und Futtermittel, Kochgeräte, offenes Geschirr u. a. Bedarfsgegenstände nicht dem Sprühnebel aussetzen.

Nach der Anwendung Räume gründlich lüften.

Nicht auf empfindliche Flächen sprühen. Im Zweifel Verträglichkeit prüfen.

Mittel und dessen Reste nicht in Gewässer gelangen lassen.

Entsorgung

Anfallende Mittelreste und Verpackungen mit Restinhalt gemäß den abfallrechtlichen Regelungen als Sonderabfall entsorgen. Restentleerte Verpackungen sind gemäß Anhang I der VerpackV einer Verwertung zuzuführen.

Verpackung

Versandpackungen mit 12 Sprühdosen à 400 ml.